

cobas[®] PCR Sample Kits

Pour *Chlamydia trachomatis* et *Neisseria gonorrhoeae*

Guide abrégé¹ pour le prélèvement d'échantillon d'urine

ÉCHANTILLON D'URINE

INSTRUCTIONS POUR LE PATIENT

1. COLLECTER :

Avant la collecte de l'échantillon, le patient ne doit pas avoir uriné depuis **au moins une heure** et **la patiente ne doit pas nettoyer** la région labiale.

Demander au patient de fournir le **premier jet d'urine** (10 à 50 mL) dans un flacon de collecte d'urine.

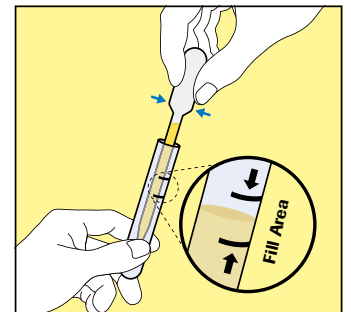
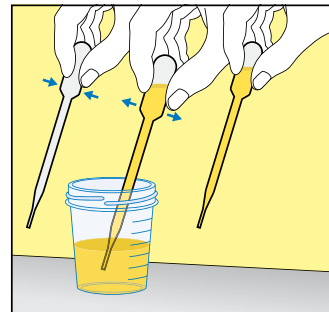


INSTRUCTIONS POUR LE PERSONNEL MÉDICAL

2. PIPETER :

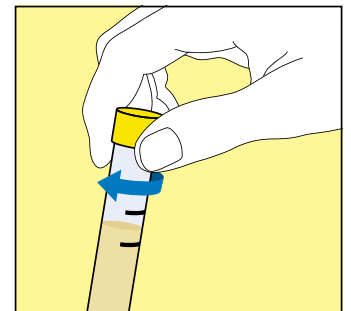
Utiliser la pipette fournie pour **transférer** (en moins de 24 heures) **l'urine** dans le tube de milieu **cobas[®] PCR**.

Le niveau de liquide, après l'ajout de l'urine, doit se situer entre les 2 lignes indiquées sur le tube.



3. FERMER :

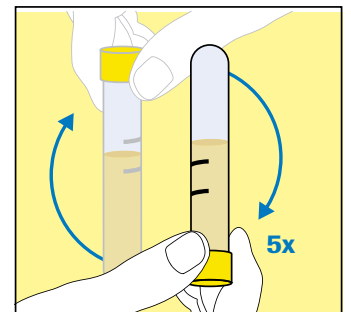
Refermer le tube en serrant bien le bouchon.



4. MÉLANGER :

Inverser 5 fois le tube.

L'échantillon est prêt pour le transport.



PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION: Utiliser avec soin afin d'éviter les éclaboussures.

Transport : entre 2°C et 30°C ▪ **Stabilité du prélèvement :** 12 mois

L'ÉCHANTILLON SERA REJETÉ S'IL Y A :

- Volume inadéquat (insuffisant ou excédant)
- Excès de sang (>0.35%)
- Gel vaginal Replens[®]



cobas[®]

¹ Les personnes qui exécutent ou dirigent le prélèvement d'échantillons doivent consulter le mode d'emploi complet.